Also published as:

**1 JP10285533 (/** 

# VIDEO SIGNAL PROCESSING UNIT AND VIDEO SIGNAL PROCESSING METHO

Patent number:

JP10285533

**Publication date:** 

1998-10-23

Inventor:

YANASE KOJI; ABE KEIKO

Applicant:

**SONY CORP** 

Classification:

international:

H04N5/91; G11B27/031; H04N5/222; H04N5/78

- european:

Application number:

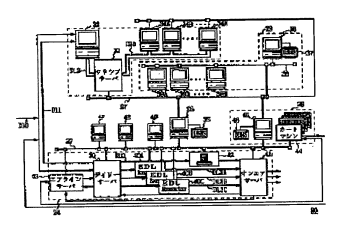
JP19970103828 19970406

Priority number(s):

#### Abstract of **JP10285533**

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the efficiency of the program production work by providing a 1st storage means that stores a video signal subject to non-compression or compression at a low compression rate received at a high speed, expands the signal in real time and provides an output and providing a 2nd storage means that compresses and stores the video signal expanded in real time at a high compression rate to the unit and generating an edit execution sequencing list based on the video signal subject to compression at a high compression rate.

SOLUTION: In a news program production broadcast system 20, a daily server 30 stores video audio data D10 and expands the data in real time, an encoder section 32 applies high compression coding to the expanded data and stores the result to a clip server 33. Then high compression coded data D12 are displayed on the monitor of edit execution sequencing list (EDL) generators 34A-34N. Thus, lots of the EDL generators 34A-34N are connected to a clip server 33 and then lots of persons generate the EDL. Since the video audio data D10 which are entered at a high speed are received, the requirement of the immediacy specific to the news program is met.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-285533

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

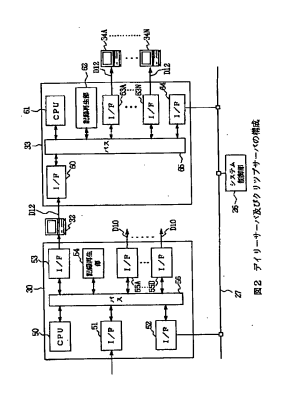
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 N 5/91		FI H04N 5/91 N 5/222 Z
G11B 27/03 H04N 5/22		5/78 B
H 0 4 N 5/22 5/78		G 1 1 B 27/02 B
		審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 10 ]
(21)出願番号	特願平9-103828	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)4月6日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 柳瀬 考司 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニ 株式会社内
		(72)発明者 阿部 惠子 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニ 株式会社内
	· .	(74)代理人 弁理士 田辺 恵基

## (54) 【発明の名称】 映像信号処理装置及び映像信号処理方法

#### (57)【要約】

【課題】番組制作作業の効率を向上させ得る映像信号処理装置及び映像信号処理方法を実現できる。

【解決手段】実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低圧縮された映像信号を順次記憶すると共に、当該記憶した映像信号を読み出し、実時間に伸長した後、高圧縮して記憶し、高圧縮した映像信号に基づいて編集実行順序リストに基づいて、記憶した非圧縮又は低圧縮された映像信号を加工編集するようにしたことにより、高速で入力する映像信号を取り込むことができると共に、高圧縮された映像信号に基づいて、記憶した映像信号の内容をより多くの人が確認でき、かつより多くの人員によつて編集実行順序リストを作成し得るようにすることができる。かくするにつき番組制作作業の効率を向上させ得る映像信号処理装置及び映像信号処理方法を実現できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低 圧縮された映像信号を記憶すると共に、当該記憶した映 像信号を読み出し、実時間に伸長して出力する第1の記 憶手段と、

上記第1の記憶手段から出力される上記実時間に伸長された映像信号を高圧縮して記憶する第2の記憶手段と、 上記第2の記憶手段に記憶された上記高圧縮された映像 信号に基づいて編集実行順序を規定した編集実行順序リストを作成することができる編集実行順序リスト作成手 段と、

上記編集実行順序リスト作成手段において作成された上記編集実行順序リストに基づいて、上記第1の記憶手段に記憶された上記非圧縮又は低圧縮された映像信号を加工編集する編集実行順序リスト実行手段とを具えることを特徴とする映像信号処理装置。

【請求項2】上記第1の記憶手段は、入力する上記映像信号を記憶しながら当該映像信号を順次読み出し、実時間に伸長して出力することを特徴とする請求項1に記載の映像信号処理装置。

【請求項3】実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低圧縮された映像信号を順次記憶すると共に、当該記憶した上記映像信号を読み出し、実時間に伸長した後、高圧縮して記憶する第1のステツプと、

上記高圧縮した映像信号に基づいて編集実行順序を規定した編集実行順序リストを作成する第2のステツプと、上記第2のステツプにおいて作成された上記編集実行順序リストに基づいて、上記記憶した上記非圧縮又は低圧縮された映像信号を加工編集する第3のステツプとを具えることを特徴とする映像信号処理方法。

【請求項4】上記第1のステップでは、

入力する上記映像信号を順次記憶しながら当該映像信号 を読み出し、実時間に伸長した後、高圧縮して記憶する ことを特徴とする請求項3に記載の映像信号処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

【0002】発明の属する技術分野

従来の技術(図3)

発明が解決しようとする課題 (図3)

課題を解決するための手段(図1及び図2)

発明の実施の形態

- (1) 本実施の形態によるニュース番組制作放送システムの構成(図1)
- (2) デイリーサーバ30及びクリツプサーバ33の構成(図2)
- (3) 本実施の形態の動作及び効果 (図1及び図2)
- (4) 他の実施の形態 (図1及び図2)

#### 発明の効果

[0003]

【発明の属する技術分野】本発明は映像信号処理装置及び映像信号処理方法に関し、例えばニュース番組制作放送システムに適用して好適なものである。

[0004]

【従来の技術】従来、放送局におけるニュース番組制作 放送システムの1つとして、図3に示すように構成され たものがある。

【0005】かかる構成のニュース番組制作放送システム1においては、デイスクアレイ構成の記録再生部を有する第1及び第2のAV(Audio Video)サーバ2、3と、複数台の編集装置4A~4Nと、このシスムテ1全体の制御を司るシステム制御部5と、各種データが格納されたデータ記憶装置6とがネツトワーク7を介して接続されることにより構成されている。そして第1のAVサーバ2に、取材現場から電送回線を介して転送されてきた又は取材テープから再生された非圧縮又は低圧縮された映像音声データD1A~D1Nが複数系統で供給される。

【0006】このとき第1のAVサーバ2は、システム制御部5の制御のもとに、供給される映像音声データD1A~D1Nのなかから指定された複数系統の映像音声データD1 (D1A~D1N) を同時取り込み、これらをそれぞれフアイル化して記録再生部の指定されたアドレス位置に格納する。

【0007】そしてこの第1のAVサーバ2内に格納された各フアイルの映像音声データD1は、各編集装置4A~4Nをそれぞれ用いて当該第1のAVサーバ2から複数フアイル分を同時に読み出すことができ、当該読み出した各映像音声データD1に基づく映像をそれぞれ編集装置4A~4Nにモニタ表示させることができる。

【0008】またオペレータは、この編集装置 $4A\sim 4$  Nにモニタ表示された映像を目視確認しながら、映像音声データD1をどのように加工編集して放送用のニュース映像を作成するかといつた編集実行順序を規定したリスト(以下、これをEDL(Edit Decision List)と呼ぶ)を作成することができ、当該作成したEDLを編集装置 $4A\sim 4$  Nに登録し、これを実行させることができる。

【0009】実際上編集装置4A~4Nは、EDLの実行時、第1のAVサーバ2を制御することにより必要な映像音声データD1を読み出し、これをEDLに基づいて加工編集すると共に、この編集処理により得られた映像音声データD2A~D2Nを第2のAVサーバ3に送出する。

【0010】このとき第2のAVサーバ3は、システム制御部5の制御のもとに、供給される編集された映像音声データD2A~D2Nを順次取り込み、これをフアイル化して記録再生部の指定されたアドレス位置に格納する。

【0011】そしてこの第2のAVサーバ3に保持され

た映像音声データD2A~D2Nは、この後データ記憶 装置6内の管理情報に基づいて、システム制御部5の制 御のもとに必要な時刻に再生、伸長されて外部のオンエ ア装置(図示せず)に送出され、当該オンエア装置を介 して放送される。

【0012】このようにしてこのニュース番組制作放送システム1では、取材により得られた映像音声データ $1A\sim D1N$ を所望状態に編集して所定時間に放送することができるようになされている。

### [0013]

【発明が解決しようとする課題】ところで上述のようなニュース番組制作放送システム1において、より多くの人が第1のAVサーバ2に登録された取材により得られた映像音声データD1A~D1Nの内容を確認できると共に、より多くの人員によつてEDLを作成し得るようにすることができれば、ニュース番組作成作業の効率や、編集により得られるニュース映像の質を向上させ得るものと考えられる。

【0014】しかしながらかかる構成のニユース番組制作放送システム1においては、第1のAVサーバ2に接続することのできる編集装置4A~4Nの数が第1のAVサーバ2のデータ転送能力によつて決定し、システム的に編集装置4A~4Nの数を容易には増加させ難い問題があつた。

【0015】かかる問題点を解決するため、近年、取材により得られた非圧縮又は低圧縮された映像音声データをそのまま第1のAVサーバに記憶保持する一方、当該映像音声データを高圧縮して第2のAVサーバに記憶保持し、当該第2のAVサーバに記憶保持された高圧縮された映像音声データに基づいて当該第2のAVサーバに接続されたEDL作成装置によりEDLを作成し、この作成されたEDLに基づいて、第1のAVサーバに格納された映像音声データを自動編集装置により加工編集し得るようにニユース番組制作放送システムを構築することが本願特許出願人によつて考えられている。

【0016】このように構成されたニュース番組制作放送システムでは、従来のニュース番組制作放送システム1(図3)との比較において、従来のニュース番組制作放送システム1の第1のAVサーバ2と、本システムの第2のAVサーバとが同じデータ転送能力を有している場合に、第1のAVサーバ2に接続できる編集装置4A~4Nの数よりも多くのEDL作成装置を本システムの第2のサーバに接続でき、その分より多くの人が取材により得られた映像音声データの内容を確認できると共に、より多くの人員によつてEDLを作成し得る利点がある。

【0017】そしてこのようなニュース番組制作放送システムにおいて、取材により得られた映像音声データを 高速で取り込むことができれば、ニュース番組特有の即 時性といつた要求に答えることができ、その分よりニュ ース番組作成作業の効率や、編集により得られるニユー ス映像の質を向上させ得るものと考えられる。

【0018】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、番組制作作業の効率を向上させ得る映像信号処理装置及び映像信号処理方法を提案しようとするものである。

#### [0019]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、映像信号処理装置に、実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低圧縮された映像信号を順次記憶すると共に、当該記憶した映像信号を読み出し、実時間に伸長して出力する第1の記憶手段と、第1の記憶手段から出力される実時間に伸長された映像信号を高圧縮して記憶する第2の記憶手段と、第2の記憶手段に記憶された高圧縮された映像信号に基づいて編集実行順序リストを作成することができる編集実行順序リスト作成手段と、作成された編集実行順序リストに基づいて、第1の記憶手段に記憶された非圧縮又は低圧縮された映像信号を加工編集する編集実行順序リスト実行手段とを設けるようにした。

【0020】この結果高速で入力する映像信号を取り込むことができる。またより多くの編集実行順序リスト作成装置を第2の記憶手段に接続することができ、その分より多くの人が第1及び第2の記憶手段に記憶された映像信号の内容を確認できると共に、より多くの人員によって編集実行順序リストを作成し得るようにすることができる。

【0021】また映像信号処理方法において、実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低圧縮された映像信号を順次記憶すると共に、当該記憶した映像信号を読み出し、実時間に伸長した後、高圧縮して記憶する第1のステツプと、高圧縮した映像信号に基づいて編集実行順序リストを作成する第2のステツプと、作成された編集実行順序リストに基づいて、記憶した非圧縮又は低圧縮された映像信号を加工編集する第3のステツプとを設けるようにした。

【0022】この結果高速で入力する映像信号を取り込むことができる。また高圧縮された映像信号に基づいて、記憶した映像信号の内容をより多くの人が確認できると共に、より多くの人員によつて編集実行順序リストを作成し得るようにすることができる。

#### [0023]

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 施の形態を詳述する。

【0024】(1)本実施の形態によるニユース番組制 作放送システムの構成

図1において、20は全体として本発明を適用したニユース番組制作放送システムを示し、EDLを作成するためのオフラインEDL作成系22と、加工編集した各映像音声データの送出時刻を規定したリスト(以下、これ

をオンエアリストと呼ぶ)やニュース原稿及び当該ニュース原稿の使用順序のリスト等を作成するためのオンエアリスト作成系23と、オフラインEDL作成系22において作成されたEDLに基づいて編集処理を実行するオンライン編集送出系24と、必要な映像音声データを保管するためのアーカイブ25と、このニュース番組制作放送システム20全体の制御を司るシステム制御部26とから構成され、これらオフラインEDL作成系22、オンエアリスト作成系23、オンライン編集送出系24、アーカイブ25及びシステム制御部26がLAN(Local Area Network) 27を介して接続されている。

【0025】この場合このニュース番組制作放送システム20には、取材現場から電話回線又は衛星通信回線等の電送回線を介して転送され、又は取材テープからビデオテープレコーダにより再生された映像音声データD10が複数系統で供給され、これがオンライン編集送出系24のデイリーサーバ30及びオフラインEDL作成系22のエンコーダ部32に入力する。なお以下の説明においては、各映像音声データD10は非圧縮又は低圧縮(例えばMPEG (Moving Picture Experts Group)2422プロフアイルアツトメインレベル規格によ

る圧縮)されて供給されるものとする。 【0026】デイリーサーバ30においては、デイスクアレイ構成の記録再生部を有する高速でのデータ入出力が可能なAVサーバでなり、システム制御部26の制御のもとに、供給される各映像音声データD10のなかから指定された複数系統の映像音声データD10を同時に取り込み、これらをそれぞれフアイル化して記録再生部

内の指定されたアドレス位置に格納する。 【0027】またデイリーサーバ30は、このとき入力する映像音声データD10が実時間よりも高速であつた場合には、これを記録再生部から順次読み出すと共に実時間に伸長し、得られた映像音声データD11をエンコーダ部32に送出する。

【0028】エンコーダ部32は、システム制御部26の制御のもとに、デイリーサーバ30が取り込んだ映像音声データD10が実時間速度で入力(非圧縮又は低圧縮で実時間速度)する場合には、外部から供給される当該映像音声データD10を順次取り込み、これをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式等の所定の圧縮方式で2[Mbps]程度に高能率縮符号化し、得られた高圧縮符号化データD12をクリップサーバ33に送出する。

【0029】これに対してエンコーダ部32は、デイリーサーバ30が取り込んだ映像音声データD10が実時間速度よりも高速で入力する(低圧縮で高速)場合には、デイリーサーバ30から供給される映像音声データD11を取り込み、これを上述の場合と同様に高能率縮符号化し、得られた高圧縮符号化データD12をクリップサーバ33に送出する。

【0030】クリツプサーバ33は、デイスクアレイ構成の記録再生部を有するAVサーバでなり、入力する高圧縮符号化データD12をシステム制御部26の制御のもとに順次取り込み、これをフアイル化して記録再生部内の指定されたアドレス位置に格納する。

【0031】そしてこのクリツプサーバ33に収録された各フアイルのデータ(高圧縮符号化データD12)は、当該クリツプサーバ33に接続されたパーソナルコンピュータ構成の複数台の各EDL作成装置34A~34Nをそれぞれ用いて読み出すことができる。

【0032】実際上各EDL作成装置34A~34Nは、EDL作成モード時、オペレータにより所望のファイルの読み出し命令が入力されると、クリツプサーバ33及びLAN27を順次介してシステム制御部26にアクセスし、当該システム制御部26を介してクリツプサーバ33を制御することにより、当該クリツプサーバ33に対応するファイルの高圧縮符号化データD12を順次読み出させる。

【0033】またEDL作成装置34A~34Nは、このクリツプサーバ33から読み出させた高圧縮符号化データD20を復号し、得られた映像音声データに基づく映像をモニタ表示する。

【0034】このときオペレータは、EDL作成装置34A~34Nを介してクリンプサーバ33を制御し、当該クリンプサーバ33に所望の動作(再生、巻戻し又は早送り等)を実行させることができ、またこのとき当該EDL作成装置34A~34Nのモニタに表示された映像を目視確認しながらイン点及びアウト点等の編集に必要な各種情報を当該EDL作成装置30A~30Nに入力するようにしてEDLを作成することができる。

【0035】さらにEDL作成装置34A~34Nは、作成されたEDLに基づいてクリツプサーバ33から対応する高圧縮符号化データD20を読み出してこれを復号し、得られた映像音声データをEDLに基づいて加工編集し、編集結果をモニタ表示することができ、これにより作成したEDLに基づく編集結果をオペレータ及びデイレクタ等が確認することができるようになされている。

【0036】そしてこのEDL作成装置34A~34Nを用いて作成されたEDLのデータ(以下、これをEDLデータと呼ぶ)は、当該EDL作成装置34A~34Nからクリツプサーバ33及びLAN27を順次介してシステム制御部26に転送され、当該システム制御部26の制御のもとに外部記憶装置35にデータベースとして登録される。

【0037】一方オンエアリスト作成系23においては、パーソナルコンピュータ構成のデータベース管理装置36と、外部記憶装置37と、データベース管理装置36とネツトワーク38を介して接続された複数台のパーソナルコンピュータ39A~39Nとから構成されて

おり、これらパーソナルコンピユータ39A~39Nを 用いてオンエアリストや、各ニユース番組における各ニ ユース項目のアナウンサが読む原稿を作成し得るように なされている。

【0038】そしてこれら作成されたオンエアリスト及び原稿の各データは、データベース管理装置36の制御のもとに外部記憶装置37にデータベースとして登録されると共に、オンエアリストのデータ(以下、これをオンエアリストデータと呼ぶ)がLAN27を介してシステム制御部26に与えられ、これが外部記憶装置35にデータベースとして登録される。

【0039】そしてシステム制御部26は、この外部記憶装置35に登録されたEDLデータ及びオンエアリストデータに基づいてオンライン編集送出系24を制御する。

【0040】実際上システム制御部26は、オンライン編集送出系24のデイリーサーバ30と接続された複数台の自動編集装置でなるEDL実行装置40A~40Cの稼働状態を常時監視しており、いずれかのEDL実行装置40A~40Cが先行する後述の編集処理を終了すると、外部記憶装置35に記憶されたEDLデータをオンエアリストデータに基づいてオンエアの早いものを優先的に読み出し、これをLAN27を介してそのEDL実行装置40A~40Cに送出する。

【0041】EDL実行装置40A~40Cは、システム制御部26から与えられるEDLデータに基づいてディリーサーバ30を制御し、当該デイリーサーバ30に格納されている非圧縮又は低圧縮された映像音声データD10のなかから必要な映像音声データD10を順次読み出させる。またEDL実行装置40A~40Cは、この映像音声データD10が低圧縮されている場合にはこれを復号した後、この映像音声データD10を与えられたEDLデータに基づいて指定された状態に加工編集し、得られた映像音声データD13A~D13Cをそれぞれオンエアサーバ41に送出する。

【0042】なおデイリーサーバ30にはマニユアル操作の編集装置42も接続されており、オペレータが当該編集装置42を用いてデイリーサーバ30に格納された映像音声データD10を読み出し、加工編集することもできる。そしてこの結果得られた編集された映像音声データD13Dがオンエアサーバ41に送出される。

【0043】オンエアサーバ41は、デイスクアレイ構成の記録再生部を有するAVサーバでなり、入力する映像音声データ $D13A\sim D13D$ をシステム制御部26の制御のもとに順次取り込み、これをフアイル化して記録再生部内の指定されたアドレス位置に格納する。

【0044】そしてこのオンエアサーバ41に収録された各フアイルデータ(編集された映像音声データD13A~D13D)は、この後外部記憶装置35に格納されたオンエアリストデータに基づいて、LAN27に接続

されたパーソナルコンピュータ構成のオンエアターミナル49により送出時刻が管理され、指定された時刻になるとシステム制御部26の制御のもとにオンエアサーバ41から読み出されて図示しない後段のオンエア装置に送出される。

【0045】このようにしてこのニユース番組制作放送システム20では、オフラインEDL作成系22において作成されたEDLに基づいてオンライン編集送出系24において非圧縮又は低圧縮された映像音声データD10を用いて編集処理を実行し、得られた映像音声データD13A~D13Dをオンエアリストに基づいてオンエア装置に送出し得るようになされ、これにより指定された時刻に指定された状態に編集されたニュース映像及び音声を放送させることができるようになされている。

【0046】かかる構成に加えこのニュース番組制作放送システム20の場合、オンライン編集送出系24には、例えばMO(Magnnet Optical)チエンジヤ等の安価なかつ記憶容量の大きい記録再生部を有するAVサーバでなるニアラインサーバ43が設けられており、システム制御部26の制御のもとに、デイリーサーバ30及びオンエアサーバ41に格納された映像音声データD10、D13A~D13Dをニアラインサーバ43に転送し、これを当該ニアラインサーバ43内に格納することができるようになされている。

【0047】またニアラインサーバ43内に格納された映像音声データD10、D13A~D13Dは、システム制御部26の制御のもとに、デイリーサーバ30に転送して当該デイリーサーバ30内に格納することができ、これにより高価なデイスクアレイ構成のデイリーサーバ30の記録再生部の記憶容量を増加させることなく、オンライン編集送出系24の入力段の記憶容量を増加させ得るようになされている。

【0048】さらにニアラインサーバ43は、SCSI (Small Computer System Interface )等の所定のインターフェースを介してアーカイブ25内のカートマシン44と接続されており、システム制御部26の制御のもとに、ニアラインサーバ43内の映像音声データD10、D13A~D13Dをアーカイブ25内のカートマシン44に転送し、当該映像音声データD10、D13A~D13Dをこのカートマシン44を介して磁気テープ等の所定の記録媒体に記録することができる。これによりこのニュース番組制作放送システム20では、必要な映像音声データを資料として保管し得るようになされている。

【0049】このときアーカイブ25に設置されたパーソナルコンピユータ構成のデータベース管理装置45には、システム制御部26からLAN27を介してその映像音声データD10、D13A~D13Dの内容に関する各種管理データが供給される。そしてこの各種管理データがデータベース管理装置45の制御のもとに、外部

記憶装置46に与えられ、データベースとして保存される。

【0050】さらにこのときアーカイブ25のデータベース管理装置45には、システム制御部26の制御のもとに、オンエアリスト作成系23のデータベース管理装置36からLAN27を介してその映像音声データに対応する原稿データを転送させることができ、これをデータベース管理装置45の制御のもとに外部記憶装置46内のデータベースに登録させることもできる。

【0051】またアーカイブ25内に保管された磁気テープ等の記録媒体に記録された映像音声データD10、D13A~D13Dは、カートマシン44により再生してオフラインEDL作成系22のエンコーダ部32及びオンライン編集送出系24のデイリーサーバ30に転送することができ、これにより保管した映像音声データD10、D13A~D13Dを再び編集に利用することができるようになされている。

【0052】なおこのニュース番組制作放送システム20の場合、LAN27にはパーソナルコンピュータ構成のフアイリングターミナル47が接続されており、当該フアイリングターミナル47を用いて、エンコーダ部32及びデイリーサーバ30に取り込ませる映像音声データD10の指定や、当該指定した映像音声データD10のフアイル名の入力、及びデイリーサーバ30に収録され映像音声データD10の内容確認を行うことができる。

【0053】またこのニュース番組制作放送システム20の場合、LAN27にはパーソナルコンピュータ構成のEDLプレビューターミナル48も接続されており、当該EDLプレビューターミナル48を用いて外部記憶装置35内に格納されたEDLデータを読み出し、当該EDLデータに基づく編集をいずれかのEDL実行装置40A~40Cに実行させて、その実行結果をそのEDL実行装置40A~40Cに接続された図示しないモニタに表示させ、スピーカから出力させることができる。

【0054】さらにこのニュース番組制作放送システム20の場合、オンエアターミナル49を用いてオンエアサーバ41に格納された所望のフアイルデータ(編集された映像音声データD13A~D13D)を読み出し、当該フアイルデータに基づく映像及び音声をオンエアサーバ41に接続された図示しないモニタに表示させ、スピーカから出力させることができ、これによりオペレータが実際に放送される編集されたニュース映像を放送前に事前に確認することができるようになされている。

【0055】(2)デイリーサーバ30及びクリツプサーバ33の構成

ここでデイリーサーバ33は、図2に示すように、CPU50、第1及び第2のインターフエース回路51、52、エンコーダ53、デイスクアレイ構成の記録再生部54、及びそれぞれ編集装置42(図1)又はEDL実

行装置  $40A \sim 40C$  (図1) と接続された第3のインターフエース回路  $55A \sim 55D$ がバス 56 を介して接続されることにより構成されている。

【0056】そしてCPU50は、第2のインターフェース回路52及びLAN27を順次介してシステム制御部26と接続されており、かくしてこれら第2のインターフエース回路52及びLAN27を介してシステム制御部26との間において各種情報を送受信し得るようになされている。

【0057】この場合第1のインターフェース回路51は、入力する映像音声データD10をCPU54の制御のもとに順次取り込み、これをバス56を介して記録再生部53に送出する。

【0058】記録再生部53は、供給される映像音声データD10を順次取り込み、これをCPU50の制御のもとに指定されたアドレス位置に格納する。またこのとき記録再生部53は、この映像音声データD10が実時間速度よりも高速で入力するときには、CPU50の制御のもとに、これを書き込みながら直ちに読み出し、これをバス56を介してエンコーダ53に送出する。

【0059】エンコーダ53は、供給される映像音声データD10を順次復号することにより実時間に伸長し、かくして得られた映像音声データD11を上述のようにエンコーダ部32に送出する。

【0060】そしてこの映像音声データD11は、システム制御部26の制御のもとにエンコーダ部32に取り込まれ、順次高圧縮符号化される。そして得られた高圧縮符号化データD12がクリツプサーバ33に送出される。

【0061】クリツプサーバ33においては、第1のインターフエース回路60、CPU61、デイスクアレイ構成の記録再生部62、各EDL作成装置34A~34Nにそれぞれ対応して設けられた複数の第2のインターフエース回路63A~63N及び第3のインターフエース回路64がバス65を介して接続されることにより構成されている。

【0062】そしてCPU61は、第3のインターフェース回路64及びLAN27を順次介してシステム制御部26と接続されており、かくしてこれらインターフェース回路64及びLAN27を介してシステム制御部26との間において各種情報を送受信し得るようになされている。

【0063】この場合第1のインターフェース回路60は、エンコーダ部32から供給される高圧縮符号化データD12をCPU61の制御のもとに順次取り込み、これをバス65を介して記録再生部62に送出する。また記録再生部62は、供給される高圧縮符号化データD12をCPU61の制御のもとに順次取り込み、これを1つのフアイルとして指定されたアドレス位置に格納する。

【0064】そしてこの記録再生部62に蓄えられた各フアイルデータ(高圧縮符号化データD12からなる高圧縮符号化データD20(図1))は、この後いずれかのEDL作成装置34A~34Nから再生要求がシステム制御部26を介してCPU61に与えられると、当該CPU61の制御のもとに記録再生部62から読み出され、対応するEDL作成装置34A~34Nに送出される。

【0065】(3)本実施の形態の動作及び効果以上の構成において、このニュース番組制作放送システム20では、供給される映像音声データD10をデイリーサーバ30に順次格納すると共に、当該映像音声データD10が実時間速度よりも高速で入力する場合にはこれをデイリーサーバ30の記録再生部54から読み出し、エンコーダ53において実時間に伸長した後エンコーダ部32に送出し、当該エンコーダ部32において高圧縮符号化した後クリツプサーバ33に格納する。

【0066】そしてこのクリツプサーバ33に格納された高圧縮符号化された映像音声データD10、D11 (高圧縮符号化データD12)は、EDL作成装置34 A~34Nによつて読み出し、復号することができ、当該復号された映像音声データD10に基づく映像をEDL作成装置34A~34Nにモニタ表示させることができる。またオペレータは、このモニタ表示された映像に基づいて、EDL作成装置34A~34Nを用いてEDLを作成することができる。

【0067】そしてこの作成されたEDLに基づいてEDL実行装置 $40A\sim40N$ がデイリーサーバ30に格納された非圧縮又は低圧縮の映像音声データD10を用いて編集処理を実行し、得られた映像音声データD13A $\sim$ D13Dがオンエアサーバ41に登録され、指定された時刻に再生されて送出される。

【0068】従つてこのニュース番組制作放送システム20では、上述のように、従来のニュース番組制作放送システム1(図3)との比較において、第1のAVサーバ2(図3)及びクリツプサーバ33(図1)が同じデータ転送能力を有している場合に、第1のAVサーバ2に接続することのできる編集装置4A~4N(図3)の数よりも多くのEDL作成装置34A~34Nをクリツプサーバ33に接続することができ、その分より多くの人がクリツプサーバ33及びデイリーサーバ30に登録された取材により得られた映像音声データD10の内容を確認でき、またより多くの人員によつてEDLを作成することができる。

【0069】またこのニュース番組制作放送システム20では、上述のように入力する映像音声データD10が高速であつても取り込むことができるため、ニユース番組特有の即時性といつた要求に答えることができ、その分よりニュース番組作成作業の効率や、編集により得られるニュース映像の質を向上させることができる。

【0070】以上の構成によれば、供給される映像音声 データD10をデイリーサーバ30に順次格納する一 方、当該映像音声データD10が実時間速度よりも高速 で入力する場合にはデイリーサバ30に格納した映像音 声データD10を読み出し、実時間に伸長し、エンコー ダ部32において高圧縮符号化してクリツプサーバ33 に格納すると共に、クリツプサーバ33に格納された高 圧縮符号化された映像音声データD10(高圧縮符号化 データD12) に基づいてEDL作成装置34A~34 NによりEDLを作成し、得られたEDLに基づいてデ イリーサーバ30に格納され非圧縮又は低圧縮の映像音 声データD10を用いてEDL実行装置40A~40C により編集処理を行うようにしたことにより、高速で入 力する映像音声データD10を取り込むことができると 共に、より多くの人が取材により得られた映像音声デー タD10の内容を確認でき、かつより多くの人員によつ てEDLを作成し得るようにすることができる。かくす るにつき番組制作作業の効率を向上させ得るニユース番 組制作放送システムを実現できる。

### 【0071】(4)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低圧縮された映像音声データD10を順次記憶すると共に、当該記憶した映像信号を読み出し、実時間に伸長して出力する第1の記憶手段として、図2のように構成されたデイリーサーバ30を適用するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成の記憶手段を適用できる。

【0072】また上述の実施の形態においては、デイリーサーバ30から出力される実時間に伸長された映像音声データD11を高圧縮して記憶する第2の記憶手段を、デコーダ部32と、デイスクアレイ構成の記録再生部62を有する図2のようなクリツプサーバ33とで構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成を適用できる。

【0073】さらに上述の実施の形態においては、クリップサーバ33に記憶保持された高圧縮された映像音声データD10(高圧縮符号化データD20)に基づいてEDLを作成することのできる編集実行順序リスト作成手段として、パーソナルコンピュータ構成のEDL作成装置34A~34Nを適用するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成のものを適用できる。

【0074】さらに上述の実施の形態においては、EDL作成装置34A~34Nにおいて作成されたEDLに基づいて、デイリーサーバ30に記憶保持された非圧縮又は低圧縮された映像音声データD10を加工編集する編集実行順序リスト実行手段を、このニュース番組制作放送システム20全体の制御を司るシステム制御部26と、複数台のEDL実行装置40A~40Cとで構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限

らず、例えば作成されたEDLに基づいてEDL実行装置40A~40Cの稼働状態を制御する制御部をシステム制御部26とは別体に設けるようにしても良く、編集実行順序リスト実行手段の構成としては、この他種々の構成を適用できる。

【0075】さらに上述の実施の形態においては、本発明をニュース番組を制作放送するためのニュース番組制作放送システム20に適用するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、入力する映像信号を加工編集するこの他種々の映像信号処理装置に適用できる。

【0076】さらに上述の実施の形態においては、デイリーサーバ30が、入力する映像音声データD10が実時間速度よりも高速であつた場合に、当該映像音声データD10を記録再生部54(図2)に書き込みながら、直ちにこれを読み出し、エンコーダ53(図2)において実時間に伸長して出力するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、デイリーサーバ30が、入力する映像音声データD10が実時間速度よりも高速であつた場合に、当該映像音声データD10を全て記録再生部54(図2)に格納した後、順次読み出し、エンコーダ53において実時間に伸長して、得られた映像音声データD11をエンコーダ部32に送出するようにしても良い。

#### [0077]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、映像信号処理装置に、実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低圧縮された映像信号を順次記憶すると共に、当該記憶した映像信号を読み出し、実時間に伸長して出力する第1の記憶手段と、第1の記憶手段から出力される実時間に伸長された映像信号を高圧縮して記憶する第2の記憶手段に記憶された高圧縮された映像信号を高圧縮された高圧縮されたに基づいて編集実行順序リストを作成することができる編集実行順序リストに基づいて、第1の記憶手段に記憶された非圧縮又は低圧縮された映像信号を加工編集する編集で行順序リスト実行手段とを設けるようにしたことにより、高速で入力する映像信号を取り込むことができると共に、より多くの人が第1及び第2の記憶手段に記憶された映像信号の内容を確認でき、かつより多くの人員によ

つて編集実行順序リストを作成し得るようにすることが できる。かくするにつき番組制作作業の効率を向上させ 得る映像信号処理装置を実現できる。

【0078】また映像信号処理方法において、実時間よりも高速で入力する非圧縮又は低圧縮された映像信号を順次記憶すると共に、当該記憶した映像信号を読み出し、実時間に伸長した後、高圧縮して記憶する第1のステツプと、高圧縮した映像信号に基づいて編集実行順序リストを作成する第2のステツプと、作成された編集実行順序リストに基づいて、記憶した非圧縮又は低圧縮とれた映像信号を加工編集する第3のステツプとを設けられた映像信号を加工編集する第3のステツプとを設けられた映像信号を加工編集する第3のステツプとを設けらいて、記憶したことにより、高速で入力する映像信号を取り込むことができると共に、高圧縮された映像信号に基づいて、記憶した映像信号の内容をより多くの人が確認でき、かつより多くの人員によつて編集実行順序リストを作成し得るようにすることができる。かくするにつき番組制作作業の効率を向上させ得る映像信号処理方法を実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態によるニュース番組制作放送システムの全体構成を示すブロック図である。

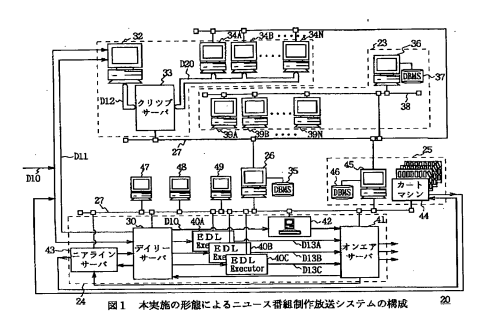
【図2】デイリーサーバ及びクリツプサーバの構成を示すブロツク図である。

【図3】従来のニユース番組制作放送システムの構成を 示すプロツク図である。

#### 【符号の説明】

20……ニュース番組制作放送システム、22……オフラインEDL作成系、23……オンエアリスト作成系、24……オンライン編集送出系、25点手アーカイブ、26……システム制御部、27……LAN、30……デイリーサーバ、31……入力バツフア装置、32……エンコーダ部、32A~32N……エンコーダ、33……クリツプサーバ、34A~34N……EDL作成装置、35……外部記憶装置、36、45……データベース管理装置、40A~40C……EDL実行装置、41……オンエアサーバ、42……編集装置、43……ニアラインサーバ、44……カートマシン、53……エンコーダ、54……記録再生部、D10、D11、D13A~D13D……映像音声データ、D12……高圧縮符号化データ。

【図1】



【図2】

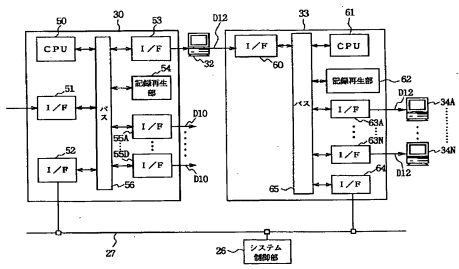


図2 デイリーサーバ及びクリツブサーバの構成

## 【図3】

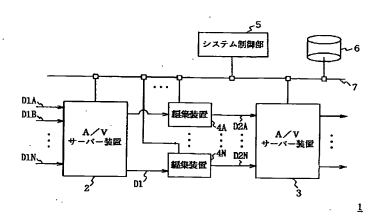


図3 従来のニュース番組制作放送システムの構成